First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

Generate Collection

Print:

L35: Entry 4 of 11

File: JPAB

Jun 12, 2001

PUB-NO: JP02001160940A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001160940 A TITLE: BROADCAST SYSTEM AND RECEIVER

PUBN-DATE: June 12, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOSHIDA, TADAO KANOTA, KEIJI YOKOTA, JUNICHI FUJINO, TOYOMI YANO, HAJIME

OISHI, HIROAKI

INT-CL (IPC): HO4N 5/76; HO4N 5/44; HO4N 5/7826; HO4N 5/91; HO4N 7/173

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance convenience for allowing a user to view digital contents in matching with the user's preference.

SOLUTION: A broadcast system 1 adds attribute information of digital contents to the broadcast digital contents. Selection information, denoting the user's preference is set to a filter section 12. The filter section 12 filters attribute information, on the basis of the selection information to select digital contents, in matching with the user's preference among broadcast digital contents. The broadcast system 1 records the selected digital contents to a recording medium and then offers them to viewers, and offers the digital contents, in matching with the user's preference to the users out of the recorded digital contents.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-160940 (P2001-160940A)

(43)公開日 平成13年6月12日(2001.6.12)

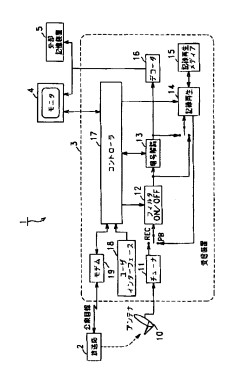
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	_		テーマコード(参考)		
H 0 4 N	5/76		H04N	5/76	Z	5 C O 1 8		
	5/44			5/44	Z	5 C 0 2 5		
	5/7826			7/173	630	5 C 0 5 2		
	5/91			5/782	Z	5 C 0 5 3		
	7/173	630		5/91	2	5 C 0 6 4		
		•			請求項の数20 C			
(21)出願番号		特願平11-342560	(71)出顧人	000002185				
				ソニーを	朱式会社			
(22) 出願日		平成11年12月1日(1999.12.1)		東京都品	品川区北品川6丁目	7番35号		
		·	(72)発明者					
					 品川区北品川6丁目	7番35号 ソー		
				一株式会		, Elou.		
			(72)発明者					
			(, =, >=,),		 品川区北品川6丁目	7 乗25旦 ソー		
				一株式金		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		
			(74)代理人					
			(13)(42)		- 小池 晃 (外2	& \		
				ЛŒТ	118 3C (312	(1)		
						最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 放送システム及び受信装置

(57)【要約】

【課題】 ユーザの嗜好にあったデジタルコンテンツを 視聴する利便性を高める。

【解決手段】 放送システム1では、放送されるデジタルコンテンツに、そのデジタルコンテンツの属性情報を付加する。フィルタ部12には、ユーザの嗜好を示した選択情報が設定されている。フィルタ部12は、選択情報とに基づき属性情報をフィルタリングして、放送されたデジタルコンテンツのなかからユーザの嗜好に合致したデジタルコンテンツを選択する。放送システム1では、選択されたデジタルコンテンツを記録媒体に記録した後に視聴したり、また、記録されたデジタルコンテンツのなかから嗜好にあったデジタルコンテンツのなかから嗜好にあったデジタルコンテンツの視聴をする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 属性が示された属性情報とともにデジタルコンテンツを放送する放送局と、

放送局から放送された上記デジタルコンテンツ及び属性情報を受信する受信手段と、受信したデジタルコンテンツ及び属性情報を記録する記録媒体と、受信したデジタルコンテンツを出力する出力手段と、ユーザの嗜好を示す選択情報とデジタルコンテンツに付加された属性情報とを比較して、デジタルコンテンツを選択する選択手段と、上記受信手段により受信したデジタルコンテンツ及 10 び上記記録媒体に記録されたデジタルコンテンツを上記出力手段により選択されたデジタルコンテンツを上記出力手段に出力する制御、又は、上記受信手段により受信したデジタルコンテンツのうちの上記選択手段により選択されたデジタルコンテンツを上記記録媒体に記録する制御を行う制御手段とを有する複数の受信装置とを備えることを特徴とする放送システム。

【請求項2】 上記受信装置は、視聴可能なデジタルコンテンツのタイトル情報とともにこのデジタルコンテンツの属性を示す属性情報を上記表示手段に表示し、表示 20 した情報に応じてユーザにより入力された入力情報に基づき上記選択情報を生成する選択情報生成手段を有することを特徴とする請求項1記載の放送システム。

【請求項3】 上記受信装置の選択手段は、上記制御手段により出力又は記録がされたデジタルコンテンツに付加された属性情報に基づき、上記選択情報の記述内容を更新することを特徴とする請求項1記載の放送システム。

【請求項4】 上記受信装置は、上記選択手段により記述内容が更新された選択情報を、上記放送局に送信する 30送信手段を有し、

上記放送局は、各受信装置から送信された選択情報に基づき、放送するデジタルコンテンツを選択することを特徴とする請求項3記載の放送システム。

【請求項5】 上記受信装置の選択手段は、複数の選択情報を有し、デジタルコンテンツを上記記録媒体に記録する場合には、各選択情報の論理和とデジタルコンテンツに付加された属性情報とを比較してデジタルコンテンツを選択し、デジタルコンテンツを上記出力手段に出力する場合には、いずれか1つの選択情報を選択して、選 40択した選択情報とデジタルコンテンツに付加された属性情報とを比較してデジタルコンテンツを選択することを特徴とする請求項1記載の放送システム。

【請求項6】 上記受信装置は、暗号化されたデジタルコンテンツの暗号解除を行う暗号解除手段を備え、上記受信手段が、暗号化されたデジタルコンテンツを受信することを特徴とする請求項1記載の放送システム。

【請求項7】 上記受信装置の記録媒体には、暗号解除 前のデジタルコンテンツが記録されることを特徴とする 請求項6記載の放送システム。 【請求項8】 上記受信装置は、出力手段に出力された デジタルコンテンツに対する課金処理を行う課金手段を 有することを特徴とする請求項1記載の放送システム。 【請求項9】 上記受信装置は、暗号化されたデジタル コンテンツの暗号解除を行う暗号解除手段を備え、上記 課金手段が、デジタルコンテンツの暗号解除時に課金処理を行うことを特徴とする請求項8記載の放送システム。

【請求項10】 上記受信装置の記録媒体には、暗号解除前のデジタルコンテンツが記録され、上記記録媒体に記録されたデジタルコンテンツは、記録媒体から再生されたのちの暗号解除時に課金処理がされることを特徴とする請求項9記載の放送システム。

【請求項11】 デジタルコンテンツ及びこのデジタルコンテンツの属性を示す属性情報を放送局から受信する 受信手段と、

受信したデジタルコンテンツ及び属性情報を記録する記録媒体と、

受信したデジタルコンテンツを出力する出力手段と、

ユーザの嗜好を示す選択情報とデジタルコンテンツに付加された属性情報とを比較して、デジタルコンテンツを 選択する選択手段と、

上記受信手段により受信したデジタルコンテンツ及び上記記録媒体に記録されたデジタルコンテンツのうちの上記選択手段により選択されたデジタルコンテンツを上記出力手段に出力する制御、又は、上記受信手段により受信したデジタルコンテンツのうちの上記選択手段により選択されたデジタルコンテンツを上記記録媒体に記録する制御を行う制御手段とを備えることを特徴とする受信装置。

【請求項12】 視聴可能なデジタルコンテンツのタイトル情報とともにこのデジタルコンテンツの属性を示す属性情報を上記表示手段に表示し、表示した情報に応じてユーザにより入力された入力情報に基づき上記選択情報を生成する選択情報生成手段を備えることを特徴とする請求項11記載の受信装置。

【請求項13】 上記選択手段は、上記制御手段により出力又は記録がされたデジタルコンテンツに付加された属性情報に基づき、上記選択情報の記述内容を更新することを特徴とする請求項11記載の受信装置。

【請求項14】 上記選択手段により記述内容が更新された選択情報を、上記放送局に送信する送信手段を備えることを特徴とする請求項13記載の受信装置。

【請求項15】 上記選択手段は、複数の選択情報を有し、デジタルコンテンツを上記記録媒体に記録する場合には、各選択情報の論理和とデジタルコンテンツに付加された属性情報とを比較してデジタルコンテンツを選択し、デジタルコンテンツを上記出力手段に出力する場合には、いずれか1つの選択情報を選択して、選択した選50 択情報とデジタルコンテンツに付加された属性情報とを

10

比較してデジタルコンテンツを選択することを特徴とす る請求項11記載の受信装置。

【請求項16】 暗号化されたデジタルコンテンツの暗 号解除を行う暗号解除手段を備え、

上記受信手段は、暗号化されたデジタルコンテンツを受 信すること

を特徴とする請求項11記載の受信装置。

【請求項17】 上記記録媒体には、暗号解除前のデジ タルコンテンツが記録されることを特徴とする請求項1 6記載の受信装置。

【請求項18】 上記出力手段に出力されたデジタルコ ンテンツに対する課金処理を行う課金手段を備えること を特徴とする請求項11記載の受信装置。

【請求項19】 暗号化されたデジタルコンテンツの暗 号解除を行う暗号解除手段を備え、

上記課金手段は、デジタルコンテンツの暗号解除時に課 金処理を行うことを特徴とする請求項18記載の受信装 置。

【請求項20】 上記記録媒体には、暗号解除前のデジ タルコンテンツが記録され、

上記記録媒体に記録されたデジタルコンテンツは、記録 媒体から再生されたのちの暗号解除時に課金処理がされ ることを特徴とする請求項19記載の受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映画、音楽等のデ ジタルコンテンツを放送する放送システム及びその受信 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ケーブルや衛星放送、地上波等を 30 媒体として、映像や音楽、ゲームやコンピュータデータ 等の様々なプログラムを多数のユーザに対して放送する デジタルテレビジョン放送の発達が進んでいる。

【0003】このようなデジタルテレビジョン放送を用 いることにより、ユーザは、映画や音楽、ゲームやコン ピュータデータ等のプログラムを、光ディスクや磁気テ ープ等の記録媒体で購入したり、また、レンタルしたり する必要がなくなり、プログラムを取得するための煩雑 さを解消することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような デジタル放送システムでは、放送するプログラムの時間 帯や内容を放送局側が一方的に選択して放送するため、 ユーザが、視聴を希望するプログラムの時間帯や内容を 自由に選択をすることができない。

【0005】そのため、ユーザは、ビデオテープレコー ダにより実現されるタイムシフト機能やライブラリー機 能等を用いて、希望に合った時間帯や内容のプログラム を視聴する必要がある。しかしながら、ビデオテープレ

しても、記録予約の操作を行わなくてはならなく、さら に、放送される全てのプログラムから希望するプログラ ムの選択をしなければならなく、操作が非常に煩雑であ り不便であった。

【0006】本発明は、このような実情を鑑みてなされ たものであり、ユーザの嗜好にあったデジタルコンテン ツを視聴する利便性を高めた放送システム及び受信装置 を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明にかかる放送システムは、デジタルコンテ ンツ及びその属性が示された属性情報とともにデジタル コンテンツを放送する放送局と、放送局から放送された 上記デジタルコンテンツ及び属性情報を受信する受信手 段と、受信したデジタルコンテンツ及び属性情報を記録 する記録媒体と、受信したデジタルコンテンツを出力す る出力手段と、ユーザの嗜好を示す選択情報とデジタル コンテンツに付加された属性情報とを比較して、デジタ ルコンテンツを選択する選択手段と、上記受信手段によ り受信したデジタルコンテンツ及び上記記録媒体に記録 されたデジタルコンテンツのうちの上記選択手段により 選択されたデジタルコンテンツを上記出力手段に出力す る制御、又は、上記受信手段により受信したデジタルコ ンテンツのうちの上記選択手段により選択されたデジタ ルコンテンツを上記記録媒体に記録する制御を行う制御 手段とを有する複数の受信装置とを備えることを特徴と する。

【0008】このような放送システムでは、放送される デジタルコンテンツに、そのデジタルコンテンツの属性 情報を付加し、この属性情報とユーザの嗜好を示した選 択情報とに基づき、放送されたデジタルコンテンツのな かからユーザの嗜好に合致したデジタルコンテンツを選 択する。そして、この放送システムでは、選択されたデ ジタルコンテンツを記録媒体に記録した後に視聴した り、また、記録されたデジタルコンテンツのなかから嗜 好にあったデジタルコンテンツの視聴をする。また、こ の放送システムでは、リアルタイムで放送されるデジタ ルコンテンツのタイトル情報を表示するとともに属性情 報を表示して、ユーザによるリアルタイム視聴や記録を 40 行う際の利便性を高める。

【0009】また、本発明にかかる受信装置は、デジタ ルコンテンツ及びデジタルコンテンツの属性を示す属性 情報を放送局から受信する受信手段と、受信したデジタ ルコンテンツ及び属性情報を記録する記録媒体と、受信 したデジタルコンテンツを出力する出力手段と、ユーザ の嗜好を示す選択情報とデジタルコンテンツに付加され た属性情報とを比較して、デジタルコンテンツを選択す る選択手段と、上記受信手段により受信したデジタルコ ンテンツ及び上記記録媒体に記録されたデジタルコンテ コーダのタイムシフト機能やライブラリ機能を用いたと「50」ンツのうちの上記選択手段により選択されたデジタルコ

ンテンツを上記出力手段に出力する制御、又は、上記受 信手段により受信したデジタルコンテンツのうちの上記 選択手段により選択されたデジタルコンテンツを上記記 録媒体に記録する制御を行う制御手段とを備えることを 特徴とする。

【0010】このような受信装置では、放送されるデジ タルコンテンツに、そのデジタルコンテンツの属性情報 が付加されており、この属性情報とユーザの嗜好を示し た選択情報とに基づき、放送されたデジタルコンテンツ のなかからユーザの嗜好に合致したデジタルコンテンツ 10 を選択する。そして、この受信装置では、選択されたデ ジタルコンテンツを記録媒体に記録した後に視聴した り、また、記録されたデジタルコンテンツのなかから嗜 好にあったデジタルコンテンツの視聴をする。また、こ の放送システムでは、リアルタイムで放送されるデジタ ルコンテンツのタイトル情報を表示するとともに属性情 報を表示して、ユーザによるリアルタイム視聴や記録を 行う際の利便性を高める。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態とし て、本発明を適用したデジタル放送システムについて、 図面を参照しながら説明する。

【0012】以下、本発明の実施の形態のデジタル放送 システムを図1を用いて説明する。

【0013】本発明の実施の形態のデジタル放送システ ム1は、図1に示すように、放送局2と、受信装置3 と、受信装置3に接続されるモニタ4及び外部記憶装置 5とを備えたシステム構成となっている。

【0014】受信装置3は、アンテナ10と、チューナ 11と、フィルタ部12と、暗号解読部13と、記録再 30 生部14と、記録再生メディア15と、デコーダ16 と、コントローラ17と、ユーザインターフェース部1 8と、モデム19とを有している。

【0015】放送局2は、例えば、衛星放送、ケーブル ネットワークや地上波放送等を用いてデジタルデータを 放送する。放送されるデジタルデータには、映画、音 楽、テレビジョン番組、ゲームデータ、コンピュータデ ータ、コマーシャル等の各種プログラム、放送されるプ ログラムのタイトル情報と放送チャンネルとが一覧で示 る。また、各プログラムには、そのプログラムの属性を 示す属性情報が付加されている。

【0016】放送局2は、放送するデジタルデータを例 えばMPEG-2方式で圧縮して放送する。また、放送 局2は、放送するデジタルデータ及び属性情報を所定の 暗号鍵で暗号化して放送を行う。

【0017】属性情報には、例えば、そのプログラムの ジャンル(ニュース、スポーツ等)、出演者、キーワー ド、指向性、作製者、人気度、課金額等の情報選択及び

ラム属性が記述される。これらの属性情報には、それぞ れの各属性毎に各プログラム独自の値や情報が、放送局 2により記述される。

【0018】受信装置3は、放送局2から放送されたデ ジタルデータを、例えばアンテナ10により受信し、受 信した信号をチューナ11により復調及びエラー訂正処 理等をする。復調等をされたデジタルデータは、フィル 夕部12に送られる。

【0019】フィルタ部12には、プログラムと属性情 報とからなるデジタルデータがチューナ11又は記録再 生部14から供給される。フィルタ部12は、ユーザの 嗜好を示す選択情報が設定され、この選択情報と各プロ グラムに含まれる属性情報とを比較し、供給されたプロ グラムをフィルタリングして、ユーザの嗜好にあったプ ログラムのみを出力する。このフィルタ部12は、この フィルタリング処理を行うか或いは行わないかが、コン トローラ17からの制御によりON/OFFの設定がさ れる。フィルタリング処理を行わない場合には、入力さ れたプログラムを全て出力する。

20 【0020】暗号解読部13は、フィルタ部12からデ ジタルデータが供給され、所定の暗号鍵を用いてデジタ ルデータの暗号解読を行う。この暗号鍵は、放送局2側 で登録されたユーザのみが持つことができる。暗号解読 部13により暗号解読がされたデジタルデータは、記録 再生部14又はデコーダ16に送られる。

【0021】記録再生部14は、記録再生メディア15 に対して、デジタルデータの記録再生を行う。通常は、 暗号化されたままのデジタルデータが供給され、暗号化 された状態でこれらを記録再生メディア15に記録す る。なお、記録再生部14は、例えば、課金処理等が既 に完了していたり、また、無料のプログラム等の場合に は、暗号が解除された状態のデジタルデータを記録再生 メディア15に記録してもよい。

【0022】また、記録再生部14は、コントローラ1 7からの制御によって、記録再生メディア15に記録さ れているデジタルデータを読み出し、フィルタ部12に 送出する。

【0023】デコーダ16は、暗号解読部13により暗 号が解読されたデジタルが供給される。デコーダ16 される電子プログラムガイド(EPG)とが含まれてい 40 は、MPEG-2方式で圧縮されたプログラムを復号し てベースバンドのビデオデータ、オーディオデータ、コ ンピュータデータ等にする。そして、デコーダ16は、 復号したプログラムをユーザによる制御に応じて、モニ タ4又は外部記憶装置5に出力する。

> 【0024】コントローラ17は、チューナ11、フィ ルタ部12、暗号解読部13、記録再生部14、デコー ダ16、ユーザインターフェース部18、モデム19等 の各部を統括的に制御を行う。

【0025】ユーザインターフェース部18は、キーボ 嗜好判断に必要となる各種の値や情報等からなるプログ 50 ードやマウス等の入力装置及びその制御部であり、例え

ば、モニタ4上に表示されたGUIを選択したり、モニ タ4上を介して各種の設定等を行うためのものである。 【0026】モデム19は、公衆回線を介して、この受 信装置 3と、放送局 2や所定の管理局とを接続するもの で、この放送局2や所定の管理局に受信装置3からの送 信されるデータをアップロードする。

【0027】以上のような受信装置3では、放送局2か ら放送されたプログラムが、受信装置3により受信され る。受信装置3は、アンテナ10により放送されたプロ グラムを受信し、チューナ11により復調やエラー訂正 10 処理がなされる。放送されたプログラムをリアルタイム で視聴する場合には、フィルタ部12によりプログラム の選択処理がされた後、そのプログラムが暗号解読部1 3で暗号が解読される。暗号が解読されたプログラムは デコーダ16に送られ、デコーダ16により伸張されて 例えばモニタ4に表示される。また、放送されたデジタ ルコンテンツをタイムシフトして視聴する場合には、受 信したプログラムがフィルタ部12から記録再生部14 に送られ、記録再生メディア15に記録される。そし て、ユーザの所望の時間に記録再生メディア15からプ 20 ログラムが再生され、フィルタ部12によりプログラム の選択処理がされた後、そのプログラムが暗号解読部1 3で暗号が解読される。暗号が解読されたプログラムは デコーダ16に送られ、デコーダ16により伸張されて 例えばモニタ4に表示される。

【0028】このような受信装置3では、受信したプロ グラムがフィルタ部12により選別され、ユーザの嗜好 に合致したプログラムのみが記録再生メディア15に記 録され、或いは、リアルタイム時やタイムシフト時にお いてユーザの嗜好に合致したプログラムのみがデコーダ 16を介して出力される。

【0029】具体的には、受信装置3では、フィルタ部 12に選択情報が設定されている。フィルタ部12は、 プログラムに付加されている属性情報と、内部に設定さ れている選択情報とを比較して、選択情報に合致した属 性情報のみを選び出し、選び出した属性情報が付加され ているプログラムを選択する。このフィルタ部12は、 選択動作を行うかどうかが、コントローラ17により設 定され、オンに設定されているときはプログラムのフィ ルタリング動作を行い、オフに設定されているときには プログラムのフィルタリング動作を行わない。

【0030】例えば、受信装置3では、受信したプログ ラムを他の時間帯に視聴する場合には、すなわち、プロ グラムをタイムシフトして視聴する場合には、フィルタ 部12がオンとされていれば、このフィルタ部12によ り選択されたプログラムのみが記録再生メディア15に 格納される。そのため、この受信装置3では、放送され た全てのプログラムを記憶する必要が無いので記録再生 メディア15の容量が有効利用される。また、この受信 装置3では、記録予約の操作を行わなくてもユーザの嗜 50 いる選択情報は、随時変更してもよい。

好に合致したもののみが記憶され、このことから放送さ れた全てのプログラムから希望するプログラムの選択を しなければならないといった操作の煩雑性が回避され

8

【0031】また、例えば、受信装置3では、受信した プログラムをタイムシフトして視聴する場合に、フィル タ部12をオフとして、受信したプログラムを全て記録 再生メディア15に記憶する。そして、再生時に、フィ ルタ部12をオンとして、このフィルタ部12により選 択されたプログラムのみをデコーダ16を介して出力す

【0032】また、放送されるデジタルコンテンツに は、EPGが含まれている。このため受信装置3では、 このEPGを表示することにより、リアルタイムでの視 聴を行う場合のプログラム選択が容易に行えることがで きる。このEPGには、そのプログラムの内容がユーザ に理解できるようなタイトル情報が、選択肢として表示 される。このEPGは、例えば、テキストデータ、フォ ントデータ、イメージデータ、グラフィックデータ等か らなり、必要に応じて動画データ等も含まれる。

【0033】ここで、受信装置3では、コントローラ1 7が、EPGを表示させる際に、ユーザの嗜好に合わせ て、このEPG上のプログラムのタイトルに変化を加え て表示を行うようにする。例えば、フィルタ部12に設 定されている選択情報と、属性情報とが合致しているプ ログラムがある場合には、そのプログラムを示すタイト ル情報を、他のプログラムと異なる状態で表示する。ユ ーザは、ユーザインターフェース部18を用いてEPG 上に表示されるタイトル情報を選択する。そのため、こ 30 の受信装置3では、リアルタイム放送時にプログラムを 視聴する場合、ユーザによる情報の選択動作が容易にな

【0034】また、このEPGは、プログラムを記録再 生メディア15に格納した後に再生する場合にも用いる ことが可能である。すなわち、このEPGがプログラム とともに記録再生メディア15に格納され、タイムシフ トしたときにもこのEPGを用いて再生するプログラム を選択することができる。したがって、フィルタ部12 に設定されている選択情報と属性情報とが合致している 40 プログラムが記録再生メディア15内に格納されている 場合には、そのプログラムを示すタイトル情報を、他の プログラムと異なる状態で表示することによって、タイ ムシフト時におけるユーザによる情報の選択動作が容易 になる。

【0035】また、フィルタ部12に設定されている選 択情報は、装置の使用開始時点においてGUI上に予め 用意された選択肢から所望の設定内容に設定したり、ユ ーザが任意にパラメータの値を設定したりすることによ り設定される。また、このフィルタ部12に設定されて

【0036】また、このフィルタ部12に設定する選択情報は、記録時と再生時とにおいて、選択情報を切り換えても良い。例えば、選択情報を家庭内の家族の人数分設けて、受信したプログラムを記録再生メディア15に記録する場合には、複数の選択情報の論理和を取った選択情報を設定し、その論理和を取った選択情報と一致した属性情報が付加されたプログラムのみを記録する。そして、記録したプログラムを再生する場合には、ある一人のユーザのために設定された1つの選択情報と、記録再生メディア15に記録されているプログラムの属性情報とに基づき、そのユーザの嗜好に合致したプログラムを再生するようにする。

【0037】また、コントローラ17は、この装置の使用開始以降にユーザが実際に視聴したプログラムの属性情報を集計し、各ユーザの嗜好を解析する。そして、コントローラ17は、その解析結果に基づき、フィルタ部12に設定されている選択情報の各パラメータの値の重み付けを変更して、ユーザの嗜好に対して最適化していく。

【0038】なお、以上受信装置3では、選択情報と属 20 性情報とを比較して、ユーザの嗜好に合致したプログラムを使用するようにしているが、これとは反対にユーザの視聴意思がないパラメータが登録された選択情報をフィルタ部12に設定して、ユーザが視聴したくないプログラムを積極的に排除するような処理を行っても良い。【0039】また、プログラムの視聴に伴う課金は、視聴時において暗号解読部13によりプログラムの暗号が解読されたときに行われる。プログラムの暗号が解読されると、モデム19を介して課金データが放送局2や所定の管理局に送信される。放送局2や所定の管理局は、 30 送信された課金データに基づき、各ユーザに対して課金を行う。また、ソフトウェアのダウンロードや画面上で商品の購入の手続きを行った場合にも、その課金データが放送局や所定の管理局に送信される。

【0040】また、受信装置3は、フィルタ部12に設定されている選択情報、又は、視聴実績を解析した解析結果を、モデム19を介して放送局2や所定の管理局に送信しても良い。この場合、放送局2や所定の管理局は、各ユーザの嗜好や視聴実績を把握することができる。このようにユーザの嗜好や視聴実績を把握することによって、よりユーザの嗜好に合致したプログラムを放送することが可能となる。つまり、さまざまな嗜好をもったユーザに向けてプログラムを放送するが、その各ユーザの最大公約数的に無駄のないプログラム構成を実現することができ、また、少数ユーザに切望された特定のプログラムのリクエストに応える等の少数ユーザに対する嗜好にも合致したプログラム構成を実現することができる。

【0041】また、プログラムの具体的な内容には広告情報も含まれるが、受信装置3は、この広告情報に付加 50

された属性情報を用いて、受信した広告情報を選別する。受信装置3は、記録再生メディア15内に広告専用の記録領域を設けてもよい。そして、受信装置3は、ユーザの嗜好に合致した広告情報を選択して記録しておき、リアルタイム受信時にプログラム内の所定の広告時間枠内に、この広告専用記録領域に記録してある広告情報を視聴させるようにしてもよい。このように、公国情報の内容もユーザの嗜好に合致させることにより、ユーザにとって必要な情報が得られるのみならず、放送者にとっても広告の付加価値を高めることができる。

【0042】以上のように本発明の実施の形態のデジタル放送システム1によれば、ユーザの嗜好を示した選択情報に基づきプログラムを自動的に選択するので、多数のプログラムのなかから希望するプログラムを選び出す煩雑さがなくなり利便性が高まる。また、タイムシフトをする際に必要なプログラムのみを記録することができ記録媒体を有効利用することができる。また、このデジタル放送システム1によれば、リアルタイムで放送されるプログラムのタイトル情報を表示するとともに属性情報を表示するので、対話性が高まり、ユーザによるリアルタイム視聴や記録を行う際の利便性が向上する。

【0043】つぎに、上述したデジタル放送システム1に機能追加等をした第1から第8の変形例を説明する。各変形例は、特に図示しない限り、図1に示したデジタル放送システム1と同一の構成を有するものである。また、特に図示した場合であっても、同一の構成要素については、図面中に同一の符号を付けてその詳細な説明を省略する。

【0044】第1の変形例

第1の変形例は、各ユーザが用いているモニタ4や外部 記憶装置5の種類等の使用環境に応じて課金金額を変動 させるデジタル放送システムである。

【0045】第1の変形例では、受信装置3は、大量のプログラムを帯域圧縮符号化した状態のまま且つ暗号化したまま記録再生メディア15に格納する。そして、受信装置3は、フィルタ部12により選別されたプログラムだけを記録再生メディア15から読み出してモニタ4に出力する。

【0046】受信装置3に接続されているモニタ4には、ディスプレイの種類、大きさ、解像度等を示すフラグが設定されている。また、受信装置3に接続されている外部記憶装置5の種類を示すフラグが設定されている。モニタ4及び外部記憶装置5は、これらのフラグを受信装置3のコントローラ17に送信する。コントローラ17は、これらのフラグをモデム19を介して放送局2に送信する。放送局2は、これらのフラグを参照し、ユーザが用いているモニタ4や外部記憶装置5の種類等を判断し、課金金額をそれらの種類に応じて変動させる。

【0047】このような第1の変形例では、放送局2

1.1

が、各ユーザの使用環境に応じて課金金額を変更するこ とができ、より適切な課金を行うことができる。

【0048】以下、モニタ4の分類例、外部記憶装置5*

モニタ4の分類の一例

種類による分類

CRT (Cathode Ray Tube)

LCD(Liquid Crystal Display)

PDP(Plasma Display)

PALC(Plasma Addressing Liquid Crystal) FED(Field Emission Display)

外部記憶装置5の分類の一例DV, VHS, 8mm, D VD, DVHS, β , DU-F. MD. CDR

【0050】第2の変形例

第2の変形例は、放送局2が、各ユーザのコマーシャル の視聴量に応じて課金金額を変動させるデジタル放送シ ステムである。

【0051】第2の変形例では、受信装置3は、大量の プログラムを帯域圧縮符号化した状態のまま且つ暗号化 したまま記録再生メディア15に格納する。そして、受 20 信装置3は、フィルタ部12により選別されたプログラ ムだけを記録再生メディア15から読み出してモニタ4 に出力する。

【0052】放送局2は、放送するプログラムがコマー シャル情報であれば、そのコマーシャル情報の付加情報 としてコマーシャルフラグを追加して放送する。受信装 置3は、暗号解読部13が暗号を解除する際に、コマー シャルフラグを検出し、このフラグ数を数える。そし て、受信装置3は、コマーシャルフラグを検出したの累 の累積回数情報を放送局2に送信する。放送局2は、そ の累積回数を参照し、そのコマーシャルの参照回数に応 じて、各ユーザ毎に課金金額を変動させる。具体的に は、コマーシャルをたくさん視聴したユーザに対して は、課金額を少なくし、コマーシャルをあまり見なかっ たユーザに対しては課金額を多くするように変動させ

【0053】このような第2の変形例では、放送局2 が、各ユーザのコマーシャルの視聴量に応じて課金金額 きる。

【0054】第3の変形例

第3の変形例は、放送局2が、ユーザからのプログラム のリクエスト数に応じて、そのプログラムの課金金額を 可変するデジタル放送システムである。

【0055】第3の変形例では、受信装置3は、大量の プログラムを帯域圧縮符号化した状態のまま且つ暗号化 したまま記録再生メディア15に格納する。そして、受 信装置 3は、フィルタ部12により選別されたプログラ

*の分類例について示す。 [0049]

解像度による分類 大きさによる分類

垂直ライン数

インチ数

水平解像度

4:3

画素ドット数

16:9

※に出力する。

【0056】また、ユーザは、受信装置3を用いて視聴 したい番組をモデム19を介して放送局2にリクエスト する。放送局2は、リクエストをしたユーザに対してそ のプログラムの暗号鍵を送信する。受信装置3は、その 暗号鍵を得ることによってリクエストしたプログラムの 視聴が可能となる。また、放送局 2 は、ユーザからのリ クエスト数に応じて、そのプログラムの課金金額を変動 させる。例えば、新作映画の視聴料は高めの値段に設定 しておくが、その新作映画の視聴をリクエストしたユー ザがあるい一定の数以上となったらその値段を引き下げ る。或いは、リクエストした先着順で、視聴料のディス カウントサービスを行う。

【0057】このような第3の変形例では、放送局2 が、ユーザからのリクエスト数に応じて課金金額を可変 することができ、より適切な課金を行うことができる。 【0058】第4の変形例

第4の変形例は、ユーザが他のユーザに対してプログラ ムの紹介をし、紹介したユーザが番組を使用した場合 積回数を記憶しておき、定期的にモデム19を介してそ 30 に、そのプログラムの課金金額を可変にするデジタル放 送システムである。

> 【0059】第4の変形例では、受信装置3は、大量の プログラムを帯域圧縮符号化した状態のまま且つ暗号化 したまま記録再生メディア15に格納する。そして、受 信装置3は、フィルタ部12により選別されたプログラ ムだけを記録再生メディア15から読み出してモニタ4 に出力する。

【0060】また、第4の変形例では、図2に示すよう に、フロッピーディスク等のリムーバブルメディア21 を可変することができ、より適切な課金を行うことがで、40。がコントローラ17に接続される。このリムーバブルメ ディア21は、受信装置3Aを使用するユーザAと、受 信装置3Bを使用するユーザBとの間でやり取りがされ

【0061】受信装置3Aを使用するユーザAは、自分 の気に入ったプログラムのアドレス情報及び放送局2に 対する自分の顧客 I Dを、リムーバブルメディア 21に 記憶する。ユーザAは、アドレス情報及び顧客IDが記 憶してあるリムーバブルメディア21を、受信装置3B を使用するユーザBに渡す。受信装置3Bに、例えば、 ムだけを記録再生メディア15から読み出してモニタ4※50 テラバイトクラスの大容量の記録再生メディア15が備

えられていれば、この記録再生メディア15にはユーザ Bが気付かないでいてもユーザAにより紹介されていた プログラムが記録してある。ユーザBは、ユーザAから 渡されたリムーバブルメディア21を受信装置3Bに装 着し、ここに記録されているアドレス情報に基づき、紹 介されたプログラムを簡単に再生することができる。ま た、そのプログラムを視聴する場合、モデム19を介し て放送局2にリクエストすることにより、暗号鍵の提供 を受けて視聴が可能となる。このとき、放送局2は、受 信装置3日から、そのプログラムを紹介したユーザAの 10 顧客「Dも受信する。放送局2は、例えば、紹介者、被 紹介者ともに、課金金額のディスカウントを行うとった ようにそのプログラムの課金金額を変動させる。

【0062】このような第4の変形例では、ユーザが他 のユーザに対してプログラムの紹介をし、紹介したユー ザが番組を使用した場合に、そのプログラムの課金金額 を可変にし、より適切な課金を行うことができる。特 に、テラバイトクラスの記録再生メディア15を使用す る場合には、記録可能なプログラム数が非常に多くな り、例えば、EPG等を用いて視聴するプログラムを検 20 索するのは、ユーザにとっては大変である。そのため、 この第4の変形例では、他のユーザからプログラムのア ドレス情報を提供してもらい、その情報を有効に利用す ることが可能となる。

【0063】なお、プログラムのアドレス情報及び紹介 者の顧客ID情報のやり取りは、リムーバブルメディア 21ではなく、モデム19を介して公衆回線も用いて行 っても良い。

【0064】第5の変形例

第5の変形例は、ユーザが他のユーザに対してプログラ 30 ムの紹介をし、紹介したユーザが番組を使用した場合 に、そのプログラムの課金金額を可変にするデジタル放 送システムである。第4の変形例との違いは、プログラ ムデータのアドレス情報のやり取りをするか、或いは、 プログラムデータ自体をやり取りするかにある。

【0065】第5の変形例では、受信装置3は、大量の プログラムを帯域圧縮符号化した状態のまま且つ暗号化 したまま記録再生メディア15に格納する。そして、受 信装置3は、フィルタ部12により選別されたプログラ ムだけを記録再生メディア15から読み出してモニタ4 40 に出力する。

【0066】また、第5の変形例では、図4に示すよう に、フロッピーディスク等のリムーバブルメディア21 がコントローラ17に接続される。このリムーバブルメ ディア21は、受信装置3Aを使用するユーザAと、受 信装置3Bを使用するユーザBとの間でやり取りがされ

【0067】受信装置3Aを使用するユーザAは、自分 の気に入ったプログラムのデータ及び放送局2に対する

る。ユーザAは、アドレス情報及び顧客IDが記憶して あるリムーバブルメディア21を、受信装置3Bを使用 するユーザBに渡す。ユーザBは、ユーザAから渡され たリムーバブルメディア21を受信装置3Bに装着し、 ここに記録されているプログラムデータを記録再生メデ ィア15に記録する。そのため、受信装置3Bでは、紹 介されたプログラムを簡単に再生することができる。ま た、そのプログラムを視聴する場合、モデム19を介し て放送局2にリクエストすることにより、暗号鍵の提供 を受けて視聴が可能となる。このとき、放送局2は、受 信装置3Bから、そのプログラムを紹介したユーザAの 顧客IDも受信する。放送局2は、例えば、紹介者、被 紹介者ともに、課金金額のディスカウントを行うとった ようにそのプログラムの課金金額を変動させる。

【0068】このような第5の変形例では、ユーザが他 のユーザに対してプログラムの紹介をし、紹介したユー ザが番組を使用した場合に、そのプログラムの課金金額 を可変にし、より適切な課金を行うことができる。特 に、テラバイトクラスの記録再生メディア15を使用す る場合には、記録可能なプログラム数が非常に多くな り、例えば、EPG等を用いて視聴するプログラムを検 索するのは、ユーザにとっては大変である。そのため、 この第5の変形例では、他のユーザからのプログラムデ ータを直接提供してもらい、そのデータを有効に利用す ることが可能となる。

【0069】なお、プログラムデータ及び紹介者の顧客 10情報のやり取りは、リムーバブルメディア21では なく、モデム19を介して公衆回線も用いて行っても良 W.

【0070】第6の変形例

第6の変形例は、受信装置3に格納しておくプログラム。 を例えば1間単位で更新するデジタル放送システムであ

【0071】第6の変形例では、受信装置3は、大量の プログラムを帯域圧縮符号化した状態のまま且つ暗号化 したまま記録再生メディア15に格納する。そして、受 信装置3は、フィルタ部12により選別されたプログラ ムだけを記録再生メディア15から読み出してモニタ4 に出力する。

【0072】放送局2は、例えば一週間単位でプログラ ム構成を更新して、新しいプログラムを放送する。放送 形態は、いわゆるニアオンデマンド形態である。受信装 置3は、大量のプログラムを帯域圧縮符号化した状態の まま且つ暗号化したまま記録再生メディア15に格納す る。そして、受信装置3は、フィルタ部12により選別 されたプログラムだけを記録再生メディア15から読み 出してモニタ4に出力する。

【0073】ユーザは、契約した放送局2から例えばー 週間単位で新しいプログラムの提供を受けることができ 自分の顧客1Dを、リムーバブルメディア21に記憶す 50 る。また、受信装置3は、デフォルトの設定では、一週 間単位で新しいプログラムに更新するように設定する が、ユーザが更新を希望しない場合には、ユーザインタ ーフェース18を介してその旨を設定し、前週のプログ ラムを記録再生メディア15に格納したままとしてお く。また、受信装置3は、部分的にプログラムを更新す るようにしてもよい。この場合、再生済みのプログラム 数をカウントして、そのカウントするに応じて更新する データ量を制限しても良い。

【0074】この第6の変形例では、受信装置3に格納 する。また、その更新は、ユーザの設定により行わなく てもよいし、また、視聴済みのプログラムに応じて部分 的に行っても良い。

【0075】第7の変形例

第7の変形例は、受信装置3を遠隔操作するリモートコ ントローラを設けた構成のデジタル放送システムであ

【0076】受信装置3には、図5及び図6に示すよう に、当該受信装置3を制御するためのリモートコントロ ーラ22が設けられる。受信装置3には、例えば赤外線 20 信号受光部23が設けられ、リモートコントローラ22 には、例えば赤外線光発光部24が設けられる。赤外線 光発光部24から赤外線信号を送信し、赤外線光受光部 23がその赤外線光を受信することにより、リモートコ ントローラ22が受信装置3の遠隔操作を行う。

【0077】また、このリモートコントローラ22に は、フロッピーディスクやメモリーカード等のリムーバ ブルメディア25と、このリムーバブルメディア25を 制御するリムーバブルメディア制御部26とを有してい

【0078】受信装置3は、大量のプログラムを帯域圧 縮符号化した状態のまま且つ暗号化したまま記録再生メ ディア15に格納する。そして、受信装置3は、フィル 夕部12により選別されたプログラムだけを記録再生メ ディア15から読み出してモニタ4に出力する。

【0079】受信装置3Aを使用するユーザAは、自分 の気に入ったプログラムのアドレス情報及び放送局2に 対する自分の顧客IDを、リモートコントローラ22A に装着されているリムーバブルメディア25に記憶す る。ユーザAは、アドレス情報及び顧客IDが記憶して 40 あるリムーバブルメディア25を、受信装置3Bを使用 するユーザBに渡す。受信装置3Bに、例えば、テラバ イトクラスの大容量の記録再生メディア15が備えられ ていれば、この記録再生メディア15にはユーザBが気 付かないでいてもユーザAにより紹介されていたプログ ラムが記録してある。ユーザBは、ユーザAから渡され たリムーバブルメディア25をリモートコントローラ2 2Bに装着し、ここに記録されているアドレス情報に基 づき、紹介されたプログラムを簡単に再生することがで

9を介して放送局2にリクエストすることにより、暗号 鍵の提供を受けて視聴が可能となる。このとき、放送局 2は、受信装置3Bから、そのプログラムを紹介したユ ーザAの顧客IDも受信する。放送局2は、例えば、紹 介者、被紹介者ともに、課金金額のディスカウントを行 うとったようにそのプログラムの課金金額を変動させ

【0080】このような第7の変形例では、ユーザが他 のユーザに対してプログラムの紹介をし、紹介したユー しておくプログラムを定期的に例えば1週間単位で更新 10 ザが番組を使用した場合に、そのプログラムの課金金額 を可変にし、より適切な課金を行うことができる。な お、プログラムのアドレス情報をやり取りするのではな く、直接プログラムデータをやり取りするようにしても 241

> 【0081】また、このようなリモートコントローラ2 2は、図7例えばLCDのような表示部30を備えても よい。この場合、受信装置3の記録再生メディア15内 に格納されているプログラムをリモートコントローラ2 2のリムーバブルメディア25に格納する。このように リムーバブルメディア25にプログラムを格納すること により、そのリモートコントローラ22単独でプログラ ムの視聴が可能となる。例えば、受信装置3が設置され ていない自分のプライベートルームなどでプログラムの 視聴が可能となる。

【0082】また、図8に示すように、映画等の字幕デー ータのみをリムーバブルメディア15に格納し、リムー バブルメディアの表示部30には字幕のみを表示し、受 信装置3に接続されたモニタ4には字幕のない動画像を 表示するようにしてもよい。

30 【0083】第8の変形例

第8の変形例は、受信装置3がEPGを表示する際に、 既に記録再生メディアに格納されていてすぐに視聴が可 能なプログラムと、これから放送されるのでまだ視聴が 可能でないプログラムとを、区別して表示を行うデジタ ル放送システムである。

【0084】第8の変形例では、受信装置3は、大量の プログラムを帯域圧縮符号化した状態のまま且つ暗号化 したまま記録再生メディア15に格納する。そして、受 信装置3は、フィルタ部12により選別されたプログラ ムだけを記録再生メディア15から読み出してモニタ4 に出力する。

【0085】この第8の変形例においては、図9に示す ように、EPGに、記録再生メディア15に既に記録済 みで現在視聴可能なプログラムのタイトル情報と、まだ 放送局2から放送されておらず今後放送される予定のプ ログラムのタイトル情報とを表示する。受信装置3は、 ユーザにより視聴可能なプログラムのタイトル情報が選 択された場合には、すぐに再生動作を開始する。また、 受信装置3は、これから放送されるプログラムが選択さ きる。また、そのプログラムを視聴する場合、モデム1~50~れた場合には、自動録画の子約設定を行う。記録再生メ

17

ディア15に記録されて現在視聴可能なプログラムと、 これから放送されるプログラムのリストは、随時更新されていく。

【0086】また、受信装置3は、EPG上の表示等を、記録再生メディア15に記録されて現在視聴可能なプログラムと、これから放送されるプログラムとで、色、背景、フォント、外形、サウンド、マーキング等を変えて、ユーザにより視覚等で認識できるようにする。【0087】また、受信装置3は、EPG上に、図10に示すような、過去に放送されたプログラムを表示する 10モードを設け、過去に放送されたプログラムのうち、記録再生メディア15に格納されていて現在視聴可能なプログラムと、記録再生メディア15に格納されていなく視聴ができないプログラムとを表示種類を変えて表示する。例えば、EPG上の表示は、色、背景、フォント、外形、サウンド、マーキング等を変えて、ユーザにより視覚等で認識できるようにする。

[0088]

【発明の効果】本発明にかかる放送システム及び受信装置では、放送されるデジタルコンテンツに、そのデジタ 20 ルコンテンツの属性情報を付加し、この属性情報とユーザの嗜好を示した選択情報とに基づき、放送されたデジタルコンテンツのなかからユーザの嗜好に合致したデジタルコンテンツを選択する。そして、この放送システム及び受信装置では、選択されたデジタルコンテンツを記録媒体に記録した後に視聴したり、また、記録されたデジタルコンテンツの視聴をする。

【0089】このようの本発明の放送システム及び受信装置では、ユーザの嗜好を示した選択情報に基づきデジ 30 タルコンテンツを自動的に選択するので、多数のデジタルコンテンツのなかから希望するデジタルコンテンツを選び出す煩雑さがなくなり利便性が高まる。また、タイムシフトをする際に必要なデジタルコンテンツのみを記録することができ記録媒体を有効利用することができる。

【0090】また、この放送システム及び受信装置で

は、リアルタイムで放送されるデジタルコンテンツのタイトル情報を表示するとともに属性情報を表示するので、対話性が高まり、ユーザによるリアルタイム視聴や記録を行う際の利便性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のデジタル放送システムの構成を示す図である。

【図2】リムーバブルメディアを備える第4の変形例の デジタル放送システムの構成を示す図である。

「図3】上記第4の変形例のデジタル放送システムにおいて、ユーザAとユーザBとの間でのリムーバブルメディアのやりとりについて説明するための図である。

【図4】第5の変形例のデジタル放送システムの構成図を示す図である。

【図5】リムーバブルメディアを有するリモートコントローラを備える第7の変形例のデジタル放送システムの構成を示す図である。

【図6】上記第7の変形例のデジタル放送システムにおいて、ユーザAとユーザBとの間でのリムーバブルメディアのやりとりについて説明するための図である。

【図7】リムーバブルメディアを備えることができる受信装置を遠隔制御するリモートコントローラを説明する 図である。

【図8】字幕データを表示部に表示した受信装置を遠隔 制御するリモートコントローラを説明する図である。

【図9】視聴可能プログラムと現在まだ視聴ができない プログラムとを表示したEPGを説明する図である。

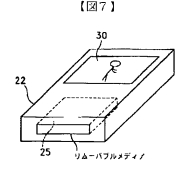
【図10】過去に放送されたプログラムを表示したEP Gを説明する図である。

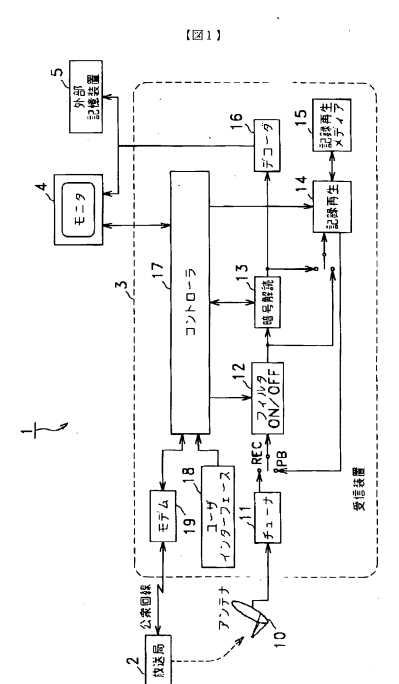
0 【符号の説明】

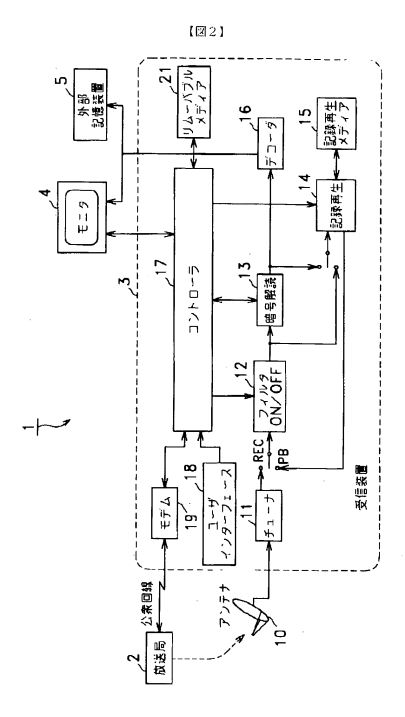
1 デジタル放送システム、2 放送局、3 受信装置、4 モニタ、5 外部記憶装置、10 アンテナ、11 チューナ、12 フィルタ部、13 暗号解読部、14 記録再生部、15 記録再生メディア、16 デコーダ、17コントローラ、18 ユーザインターフェース部、19 モデム

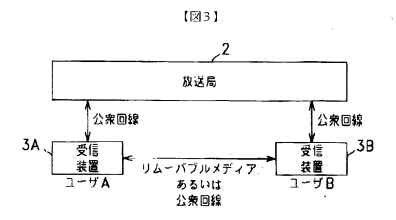
2 放送局 公衆回線 22A リモート 22B

【図6】

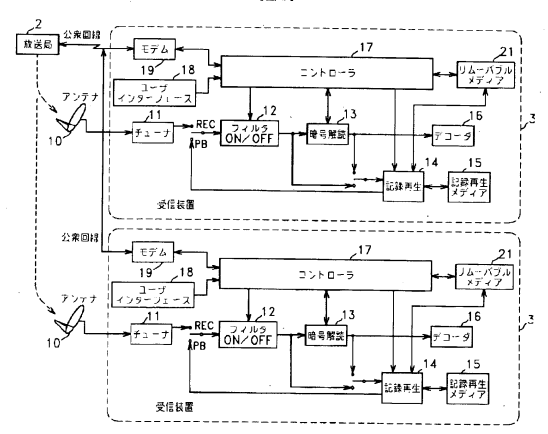


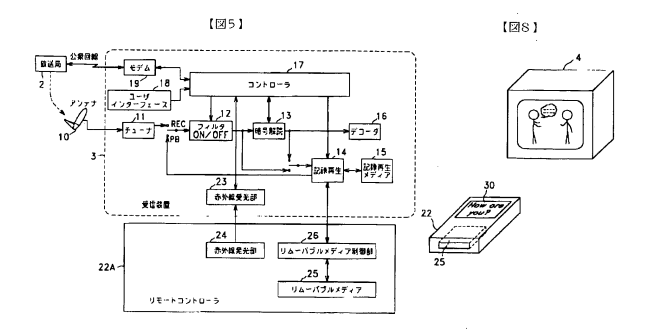




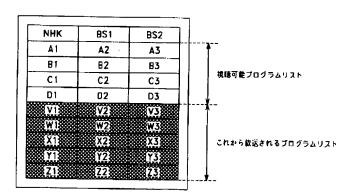


【図4】





【図9】



【図10】

	852	BS1	NHK
過去に放送された番組リス	A3	A2	A 1
	///83///	82	Bl
	C3	///s2////	///C1///
//// @@################################	D3	D2	D1
####################################	E3	E2	//E1///

フロントページの続き

(72)発明者	横田 淳一		Fターム(参考)	5C018	FA04	HAOS HAD	0	
	東京都品川区北品川6 「目7番35号	ソニ				AA28 BA2		BA28
	一株式会社内				BA30	CAO9 CBO	9 CB10	DA01
	藤野 豊美				DAO4	DA05		
	東京都品川区北品川6「目7番35号	ソニ		50052	AA01	AA02 AB0	3 AB04	ACO8
	一株式会社内				CC11	DD04 EEC	2 EE03	
(72)	矢野 筆			50053	FA21	FA23 GB3	8 JA16	JA21
	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ			KA24	LA06 LA1	4	
	一株式会社内			50064	BA01	BB02 BC0	1 BC06	BC18
(72)発明者	大石 宏明				BC21	BC22_BC2	3 BC25	BD03
	東京都品川区北品川6丁目7番35号一株式会社内	ソニ			BD04	BDO8 BDO	9	